

⑯ BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

⑯ Offenlegungsschrift
⑯ DE 42 17 305 A 1

⑯ Int. Cl. 5:
H 03 K 17/00
G 01 F 23/22

⑯ Aktenzeichen: P 42 17 305.1
⑯ Anmeldetag: 25. 5. 92
⑯ Offenlegungstag: 2. 12. 93

⑯ Anmelder:

Eferl, Franc, Kamnica, Slovenia, SI; Zatler, Andrej, Maribor, Slovenia, SI

⑯ Vertreter:

Eitle, W., Dipl.-Ing.; Hoffmann, K., Dipl.-Ing. Dr.rer.nat.; Lehn, W., Dipl.-Ing.; Füchsle, K., Dipl.-Ing.; Hansen, B., Dipl.-Chem. Dr.rer.nat.; Brauns, H., Dipl.-Chem. Dr.rer.nat.; Görg, K., Dipl.-Ing.; Kohlmann, K., Dipl.-Ing.; Ritter und Edler von Fischern, B., Dipl.-Ing.; Kolb, H., Dipl.-Chem. Dr.rer.nat., Pat.-Anwälte; Nette, A., Rechtsanw., 81925 München

⑯ Erfinder:

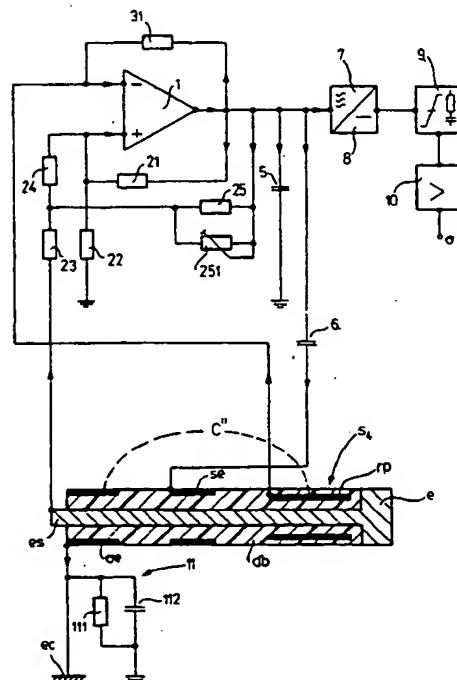
gleich Anmelder

⑯ Für die Beurteilung der Patentfähigkeit
in Betracht zu ziehende Druckschriften:

DE	27 51 864 C2
DE	29 32 051 A1
DE	27 20 006 A1
DD	28 25 515 A5
US	41 88 549
US	34 12 220

⑯ Niveauschalter

⑯ In dem Niveauschalter sind der invertierende Eingang eines positiv. und negativ rückgekoppelten Operationsverstärkers 1 mit einer Ringplatte rp und sein nichtinvertierender Eingang mit einer Elektrode e und sein Ausgang über den Kondensator 5 mit Masse verbunden. Eine an Masse angeschlossene Gegenelektrode oe umgibt ein Ende eines dielektrischen Körpers db der Sonde s₄, in den nahe an dessen anderem Ende eine Ringplatte rp koaxial eingebaut ist, und am Umfang des Körpers db zwischen der Gegen-elektrode oe und der Ringplatte rp ist eine Schirmelektrode se angeordnet, die über einen Kondensator 6 an den Ausgang des Operationsverstärkers 1 angeschlossen ist. Das andere Ende des Körpers db ist durch die Elektrode e abgeschlossen. Der Ausgang des Operationsverstärkers 1 ist seriengeschaltet über ein frequenztiefes Bandfilter 7, einen Gleichrichter 8, einen Amplitudengrenzer 9 und einen Verstärker 10 an den Ausgang o des Niveauschalters angeschlossen.



DE 42 17 305 A 1

Beschreibung

Die Erfindung betrifft einen Niveauschalter, mit dem abhängen wird, daß die Oberfläche eines in einem Behälter enthaltenen Materials das Niveau der dem Niveauschalter zugehörigen Sonde erreicht hat.

Derartige Niveauschalter werden z. B. in Silos, Sammelbehältern oder in Sammelbecken verwendet, die offen oder geschlossen, unter Luftdruck, veränderlichem oder stetigem Druck sein können. Darin enthaltene Materialien können sehr verschieden sein: flüssige, körnige oder pulverige Materialien verschiedener Dichte, Zähligkeit und Anhaftigkeit, rein oder vermischt mit festen Teilchen verschiedener Größen, mit Luftbläschen, mit einem Schaum auf der Oberfläche, homogen oder inhomogen, mit stetigen oder veränderlichen elektrischen Eigenschaften. Der Anwendungsbereich eines Niveauschalters nach dem Stand der Technik ist beschränkt und in der Regel muß der Niveauschalter auf das Material im Behälter abgeglichen werden.

Das Niveauwahrnehmen beruht auf verschiedenen Grundlagen. Man kennt mechanische, elektromechanische, hydrostatische Niveauschalter, Ultraschall-Niveauschalter, kapazitive, konductive Niveauschalter, Mikrowellen-Niveauschalter, optische und auf der Radiometrie beruhende Niveauschalter.

Mechanische oder elektromechanische Niveauschalter sind nur für Flüssigkeiten geeignet. Wegen des Schwimmers und des Übertragungsgestänges sind sie jedoch gegen Beläge, feste Teilchen in der Flüssigkeit, Turbulenzen und Schäume an der Oberfläche empfindlich.

Kapazitive Niveauschalter sind universaler. Die Kapazität des Meßkondensators der Sonde ändert sich mit der Verschiebung des Niveaus eines im Behälter enthaltenen Materials wegen des von 1 abweichenden Wertes der Dielektrizitätskonstante des Materials.

Es ist eine kapazitive Sonde mit der Schaltung (FTC 968, beschrieben in dem Handbuch für Ingenieure; Sensoren, Meßaufnehmer, Neue Verfahren und Produkte für die Praxis, 2. Ausgabe, S. 521 bis 529, Expert Verlag, Ehning bei Boblingen (1988)) zum Wahrnehmen des Füllstandes eines Behälters mit einem feinkörnigen Schüttgut (Korngröße bis zu 10 mm) bekannt, dessen Dielektrizitätskonstante den Wert 1,6 übersteigt. Die Sonde ist derweise entworfen, daß der störende Einfluß des an der Sonde haftenden Materialbelags selbsttätig behoben wird. Die Sonde ist aus einem hohlen und an einem Ende geschlossenen Kunststoffzylinder hergestellt, in dessen Inneren an der Basis und auch teilweise am Mantel eine Meßelektrode gefertigt ist. An der Innwand des Zylindermantels der Sonde sind ferner noch eine Schirmelektrode und eine an Masse angeschlossene Abschlußringelektrode angeordnet. Die Schaltung mit einem Multivibrator mit der konstanten Frequenz 0,5 kHz stellt auf der Schirmelektrode ein Potential her, das sich mit einer Phasenverzögerung gegenüber dem Potential an der Meßelektrode ändert. Damit erreicht man, daß die Schirmelektrode die zwischen der Meßelektrode und der Abschlußringelektrode verlaufenden Feldlinien hinausschiebt. Die Feldlinien ragen darum aus dem Materialbelag an der Sonde. Der beschriebene Niveauschalter ist für ein trockenes, nicht aber für ein elektrisch leitendes feuchtes Schüttgut geeignet.

Es ist ferner auch ein kapazitiver Niveauschalter (Typ 23 und 25 der Firma VEGA, BRD) bekannt, der auch für elektrisch leitende und stark anhaftende Materialien ge-

eignet ist. Eine vollkommen isolierte Stabsonde umfaßt eine Schutzschirmelektrode, die den Einfluß der Schicht des anhaftenden Materials kompensiert. Die Schutzschirmelektrode leitet den unerwünschten, durch diese Schicht von der Sondenspitze zum Befestigungsstück fließenden elektrischen Strom ab.

Alle bekannte kapazitive Niveauschalter müssen auf das in dem Behälter enthaltenes Material abgeglichen werden und ihre Anzeigen sind nicht mehr zutreffend, sobald sich die Materialparameter ändern. Ebenso ist kein Niveauschalter bekannt, der ohne einen vorherigen Abgleich den Wechsel von einem elektrisch leitenden auf ein elektrisch nicht leitendes Material, von einem anhaftenden auf ein nicht anhaftendes Material u. ä. bewältigen könnte. Während also durch bekannte Niveauschalter die Aufgabe, die Senkung eines der Sonde des Niveauschalters nicht anhaftenden Materials mit einer elektrischen Leitfähigkeit unter 0,1 $\mu\text{S}/\text{cm}$ wahrzunehmen, noch lösbar ist, ist das für ein anhaftendes Material mit keinem bekannten Niveauschalter, weder mit einem kapazitiven noch mit einem konduktiven, durchführbar. In solchem Extremfall verwendet man ein Ultraschall- oder ein auf der Radiometrie beruhendes Füllstandmeßgerät, das jedoch eine teure und anspruchsvolle, aber auch entwurfsmäßig oder sonst nicht immer durchführbare Lösung ist.

Bekannte konductive Niveauschalter sind für Materialien mit der elektrischen Leitfähigkeit über $3 \mu\text{S}/\text{cm}$ geeignet und müssen auf jeweiliges in dem Gefäß vorhandenes Material abgeglichen werden. Es wird eine Sonde mit voneinander entfernten und von dem in dem Behälter vorhandenen Material umgebenen Elektroden verwendet, von denen eine an einen Oszillator mit einer konstanten Frequenz von 3 kHz und 4 kHz angeschlossen ist. Der Oszillator speist eine Brückenschaltung, in deren einem Brückenarm die Sonde des Niveauschalters und in dem anderen ein Potentiometer zum Abgleichen an das in dem Behälter enthaltene Material geschaltet sind. Das Signal von der Brückenschaltung wird in einen Vergleicher und danach über ein die Störsignale unterdrückendes Filter in einen Ausgangsverstärker geleitet. Der elektrische Widerstand des zwischen den Sondenelektroden sich befindenden Materials kann aber als ein weiter an einen Vergleicher vermittelter Spannungsabfall an einem konstanten in der Schaltung enthaltenen Widerstand wiedergegeben werden. In dem Vergleicher wird der Arbeitspunkt für die Umschaltung eingestellt.

Es ist ein Niveauschalter (VEGATOR 261 A der Firma VEGA, BRD) bekannt, der als einziger unter den Niveauschaltern dieser Art beim Wechsel des in dem Behälter enthaltenen Materials keinen Abgleich braucht. Die Sonde ist mit drei voneinander getrennten und mit einem Oszillator konstanter Frequenz 4 kHz verbundenen Ringelektroden unterschiedlicher Oberflächen versehen. Die Ausgewogenheit der Widerstände des Materials unter den Elektroden ermöglicht, daß der Niveauschalter in Materialien mit einer niedrigen elektrischen Leitfähigkeit zwischen $1 \mu\text{S}/\text{cm}$ und $15 \mu\text{S}/\text{cm}$ funktionieren kann. Dieser Niveauschalter ist jedoch nicht für Materialien sehr niedriger elektrischer Leitfähigkeit, z. B. destilliertes Wasser, geeignet.

Der Erfindung liegt nun die Aufgabe zugrunde, einen Niveauschalter zu schaffen, mit dem eine Senkung der Oberfläche von Materialien mit verschiedensten Eigenschaften, das heißt eines flüssigen, körnigen oder pulverigen sowie eines elektrisch leitenden und nicht leitenden und auch eines anhaftenden und nicht anhaftenden Ma-

terials, unter das Niveau der dem Niveauschalter zugehörenden Sonde anhand der Höhe der Frequenz des in der Schaltung des erfindungsgemäßen Niveauschalters erzeugten Signals wahrgenommen wird, wobei bei dem Wechsel von einem in dem Behälter enthaltenen Material zum anderen Material nicht jedesmal eigens eine Abgleichung des Niveauschalters erforderlich sein wird.

Die genannte Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die im Kennzeichen des Anspruchs 1, 2, 3 oder 4 angegebenen Merkmale gelöst. Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen 5 und 6 angegeben.

Ein Vorteil aller durch die Erfindung vorgeschlagenen Ausführungsbeispiele des Niveauschalters liegt vor allem darin, daß der Niveauschalter nicht jedesmal eigens abgeglichen zu werden braucht, wenn das Material in dem Behälter gewechselt wird, auch wenn es sich um Materialien sehr verschiedener Eigenschaften handeln sollte, und zwar elektrisch leitende sowie elektrisch nicht leitende, anhaftende sowie nicht anhaftende, flüssige, pulvige, körnige, teigartige oder breiartige Materialien. Ein weiterer Vorteil des erfindungsgemäßen Niveauschalters besteht auch darin, daß seine elektronische Schaltung einfach und aus wenigen Elementen zusammengebaut ist.

Die Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in der Zeichnung dargestellt und werden im folgenden näher beschrieben.

Es zeigen:

Fig. 1 einen konduktiven Niveauschalter als das erste Ausführungsbeispiel des erfindungsgemäßen Niveauschalters,

Fig. 2 einen kapazitiven Niveauschalter in der Grundausführung als das zweite Ausführungsbeispiel des erfindungsgemäßen Niveauschalters,

Fig. 3 einen kapazitiven Niveauschalter in einer weiteren Ausführung als das dritte Ausführungsbeispiel des erfindungsgemäßen Niveauschalters,

Fig. 4 einen kombinierten Niveauschalter als das vierte Ausführungsbeispiel des erfindungsgemäßen Niveauschalters.

In allen vier Ausführungsbeispielen ist der Niveauschalter mit einer Sonde s_j ($j = 1$ bis 4) und mit einer dazugehörigen Schaltung (Fig. 1, 2, 3 und 4) dargestellt, an deren Ausgang ein Relais und/oder eine Alarmanlage angeschlossen sind (nicht dargestellt). Dabei ist die Sonde s_j jedesmal aus einem zylindrischen dielektrischen Körper db gefertigt und mit einer ringartigen Gegenelektrode oe versehen, die in der Umlaufrichtung ein Ende des dielektrischen Körpers db umgibt und an Masse beziehungsweise in der praktischen Anwendung an den ein Material enthaltenden Behälter angeschlossen ist. In allen Ausführungsbeispielen des erfindungsgemäßen Niveauschalters ist ein Operationsverstärker 1 durch Widerstände 21, 31 positiv beziehungsweise negativ rückgekoppelt und zusammen mit der Sonde s_j bildet er einen Oszillatorkreis. Die Frequenz des Oszillators hängt von den physikalischen Verhältnissen um die Sonde s_j ab, doch die Ausgangsspannung des Oszillators ist stetig und wird vorteilhaft als Sättigungsspannung des verwendeten Operationsverstärkers 1 gewählt. Der Ausgang des Operationsverstärkers 1, dessen Speisung auf eine an sich bekannte Weise ausgeführt ist, ist direkt oder indirekt an den Eingang einer Formschaltung angeschlossen, deren Ausgang auch den Ausgang o des Niveauschalters darstellt. Die Formschaltung besteht aus in Serie geschalteten einem frequenztiefen Bandfilter 7, einem Gleichrichter 8, einem wesentlich aus einer Zener-Diode und einem Kondensa-

tor bestehenden Amplitudenbegrenzer 9, von dem übriggebliebene Spitzen unterdrückt werden, und einem Verstärker 10.

Der erfindungsgemäße Niveauschalter ist in dem ersten Ausführungsbeispiel als ein konduktiver Niveauschalter ausgeführt (Fig. 1). Der zylindrische dielektrische Körper db der Sonde s_1 ist an seinem freien Ende durch eine Elektrode e abgeschlossen. Ein Schaft es der Elektrode e durchdringt den dielektrischen Körper db axial und ragt an dem anderen Ende des dielektrischen Körpers db daraus. Der Elektrodeschaft es und damit die Elektrode e ist über einen Widerstand 23 an den nichtinvertierenden Eingang des Operationsverstärkers 1 angeschlossen, dessen invertierender Eingang über einen Kondensator 32 an Schaltungsmasse angeschlossen ist. Der Ausgang des Operationsverstärkers 1 ist über einen als Hochfrequenzfilter funktionierenden Kondensator 4 an den Eingang des frequenztiefen Bandfilters 7 angeschlossen.

Die elektrische Spannung an dem nichtinvertierenden Eingang des Operationsverstärkers 1 hängt von dem Widerstand des sich zwischen den Elektroden e , oe befindenden Materials ab, denn der Operationsverstärker 1 ist über den Widerstand 23, über die Elektrode e , das Material zwischen den Elektroden e und oe und über die Elektrode oe mit Masse verbunden. Diese Spannung beeinflußt jedoch die Geschwindigkeit der Ladung beziehungsweise der Entladung des Kondensators 32 über einen Widerstand 31. Auf diese Weise wird die Oszillatorkreisfrequenz durch die elektrische Leitfähigkeit und Verteilung des Materials um die Sonde s_1 bestimmt.

Die Parameter der passiven Elemente im Oszillatorkreis, also auch die Oberfläche der Elektroden e , oe und ihr gegenseitiger Abstand werden aufgrund der Voraussetzung einer Gleichheit der Wechselstrom-Signalamplituden an den Elektroden e , oe in beiden Halbperioden bestimmt, d. h. es soll der Einfluß galvanischer Erscheinungen unterdrückt werden. Nun wird die Oszillatorkreisfrequenz auf den Wert um 3 kHz für die Materialien mit einer hohen elektrischen Leitfähigkeit um 0,1 S/cm und auf den Wert um 300 Hz für die Materialien mit einer niedrigen elektrischen Leitfähigkeit um 10 μ S/cm eingestellt. Diese Beziehungen sind dem Fachmann bekannt und werden durch komplexe Erscheinungen bei dem Übergang des elektrischen Stromes zwischen zwei Elektroden erklärt, wo eine frequenzabhängige Phasenverschiebung zwischen dem Strom und der Spannung entsteht.

Es ist daher günstig den Widerstand 31 und den Kondensator 32 so zu bestimmen, daß an dem Ausgang des Operationsverstärkers immer die Sättigungsspannung erreicht wird. Das wurde z. B. für Materialien mit der elektrischen Leitfähigkeit in den Grenzen zwischen 10 μ S/cm und 0,1 S/cm erreicht. Durch Ändern der Passivelemente des Oszillators kann die untere Grenze des Leitfähigkeitsintervalls der Materialien bis zur elektrischen Leitfähigkeit des destillierten Wassers gesenkt werden, d. h. bis zu 2 μ S/cm. In dem Fall wird aber auch die obere Grenze des Intervalls auf 0,01 S/cm gesenkt.

Wenn jedoch die Oberfläche des anhaftenden Materials unter das Niveau der Sonde s_1 des konduktiven Niveauschalters absinkt, bleibt auf der Sonde s_1 ein dünner Materialbelag. Der Ohmwert und die Induktivität dieser Schicht für den Wechselstrom zwischen den Elektroden e und oe steigen und die Oszillatorkreisfrequenz sinkt. Der Kondensator 4 läßt nun nur wenig elektrischen Strom durch, was stark an die Spannung an dem Ausgang o einwirkt. Bei gering anhaftenden Materialien

wird der Kondensator 4 mit gleicher Kapazität für elektrisch gut oder schlecht leitende Materialien verwendet. Doch muß man bei elektrisch gut leitenden Materialien mit einer Leitfähigkeit zwischen 1 mS/cm und 100 mS/cm die Kapazität des Kondensators 4 soweit herabsetzen, daß das Signal stark unterdrückt sein wird, wenn das Material so stark anhaftet, daß an der Sonde s_1 ein starker Belag bleibt, wenn sich die Oberfläche des Materials unter das Niveau der Sonde s_1 zurückzieht.

Der konduktive Niveauschalter als das erste Ausführungsbeispiel des erfundungsgemäßen Niveauschalters arbeitet also mit einer konstanten Spannungsamplitude an dem Ausgang des Oszillators, doch ändert sich die Frequenz des Oszillators, wenn die Oberfläche des in dem Behälter enthaltenen Materials unter das Niveau der Sonde s_1 absinkt. Das Verhalten des Niveauschalters wird daher schlicht durch die Kapazität des Kondensators 4 eingestellt. Mit derselben elektronischen Schaltung deckt man Materialien mit der elektrischen Leitfähigkeit zwischen 10 μ S/cm und 0,1 S/cm, d. h. alle in der Industrie und sonst technisch interessante Materialien.

Der Niveauschalter nach der Erfindung zeichnet sich dadurch aus, daß er nicht auf das in einem Behälter enthaltene Material abgeglichen zu werden braucht und zuverlässig ist. Die hervorragende Zuverlässigkeit des Niveauschalters kommt besonders zum Ausdruck, wenn er vor einer vollkommenen Ausleerung oder vor einer Knappheit des in dem Behälter enthaltenen Materials schützen soll.

Der Niveauschalter nach der Erfindung ist in dem zweiten Ausführungsbeispiel als ein kapazitiver Niveauschalter in der Grundausführung ausgeführt (Fig. 2). In dem zylindrischen dielektrischen Körper db der Sonde s_2 ist an seinem freien Ende koaxial eine Ringplatte rp eingebaut, die an den invertierenden Eingang des Operationsverstärkers 1 angeschlossen ist. Die Ringplatte rp ist also durch die dielektrische Schicht des dielektrischen Körpers db von dem in dem Behälter enthaltenen und die Sonde s_2 umgebenden Material getrennt.

In dem zweiten wie auch in dem dritten und vierten Ausführungsbeispiel des Niveauschalters nach der Erfindung ist der an Masse angeschlossene Widerstand 22 mit seiner zweiten Klemme an den nichtinvertierenden Eingang des Operationsverstärkers 1 angeschlossen, dessen Ausgang über einen Kondensator 5 an Masse angeschlossen ist.

Die Ausgangsspannung des Operationsverstärkers 1 bewirkt die Aufladung und die Entladung eines zwischen der Ringplatte rp und der Gegenelektrode oe aufgebauten und über den Widerstand 31 in der negativen Rückkopplung geschalteten virtuellen Kondensators C. Die Entladungs- beziehungsweise Aufladungsgeschwindigkeit des Kondensators C hängt natürlich von der Kapazität des Kondensators C ab, d. h. von der Dielektrizitätskonstante, der elektrischen Leitfähigkeit und der Verteilung des Materials, das den dielektrischen Körper db der Sonde s_2 in dem Raum umgibt, in dem die Feldlinien zwischen der Ringplatte rp und der Gegenelektrode oe verlaufen, sowie von der Spannung an dem invertierenden Eingang des Operationsverstärkers 1. Diese Spannung kann jedoch in bezug auf die Spannung an dem Ausgang des Operationsverstärkers 1 durch ein geeignetes Verhältnis der Widerstände 21, 22 eingestellt werden. Bei den gewählten Parametern der passiven Elemente in dem kapazitiven Niveauschalter ist demnach die Oszillatorkonstante nur von Eigenschaften und von der Verteilung des Materials um die Sonde s_2 ab-

hängig. Bei der Ausführung der eigentlichen Sonde s_2 wird jedoch die Oszillatorkonstante durch die Oberflächen und die Durchmesser der ringartigen Gegenelektrode oe und der Ringplatte rp, durch ihren Längsabstand sowie durch die Dielektrizitätskonstante des zylindrischen dielektrischen Körpers db bestimmt.

Die Forderung nach der Amplitudengleichheit des Wechselstromsignals in beiden Halbperioden wird bei dem kapazitiven Niveauschalter nicht so streng gestellt wie bei dem konduktiven Niveauschalter gestellt. Die Parameter der passiven Oszillatorelemente werden bestimmt, daß die Amplitude der Ausgangsspannung des Operationsverstärkers 1 den Sättigungspunkt erreicht.

Der kapazitive Niveauschalter in der Grundausführung nach der Erfindung funktioniert im Falle eines elektrisch gut leitenden in dem Behälter enthaltenen Materials folgendermaßen. Wegen der guten elektrischen Leitfähigkeit bewegt sich die Gegenelektrode oe scheinbar in Richtung zu der Ringplatte rp, wodurch die Kapazität des Kondensators C steigt, und zwar desto mehr je höher die elektrische Leitfähigkeit des Materials ist. Sobald also die Sonde s_2 mit dem elektrisch leitenden Material umgeben wird, sinkt die Oszillatorkonstante ab, und zwar mehr bei einer hohen elektrischen Leitfähigkeit, z. B. 0,1 S/cm, und weniger bei einer niedrigeren elektrischen Leitfähigkeit, z. B. 2 μ S/cm. Wenn aber die Materialoberfläche unter das Niveau der Sonde s_2 absinkt, bleibt das Material an der Sonde s_2 als ein dünner Belag haften. Dadurch fällt die Kapazität des Kondensators C ab und die Oszillatorkonstante steigt an. Der Kondensator 5 leitet jedoch das Hochfrequenzsignal an dem Ausgang des Operationsverstärkers 1 an Masse ab. Der Kondensator 5 wirkt demnach als ein Niederfrequenzfilter. Im Falle eines elektrisch schwach leitenden und stark anhaftenden Materials wählt man eine höhere Kapazität des Kondensators 5.

Der kapazitive Niveauschalter der beschriebenen Ausführung ist jedoch auch für elektrisch nicht leitende Materialien sehr gut geeignet. Da die Dielektrizitätskonstante des Materials jedenfalls den Wert 1 übersteigt, spiegelt sich nun die Materialanwesenheit, im Vergleich zur Situation, wenn die Materialoberfläche unter das Niveau der Sonde s_2 absinkt, bloß an der Erhöhung der Kapazität des Kondensators C und damit an der Absenkung der Oszillatorkonstante.

Der kapazitive Niveauschalter in der Grundausführung nach der Erfindung ist besonders für nicht anhaftende Materialien mit der elektrischen Leitfähigkeit zwischen 0,2 μ S/cm und 1 mS/cm gut geeignet.

Ein Vorteil gegenüber den bekannten kapazitiven Niveauschaltern liegt darin, daß sich die Oszillatorkonstante bei einem Wechseln der Materialien mit verschiedenen elektrischen Leitfähigkeiten beziehungsweise Dielektrizitätskonstanten selbsttätig einstellt, wobei jedoch kein Potentiometer zum Abgleich des Niveauschalters auf ein neues Material gebraucht wird.

Der Niveauschalter in dem dritten Ausführungsbeispiel nach der Erfindung ist als eine weitere Ausführungsform des kapazitiven Niveauschalters ausgeführt (Fig. 3). Die Sonde s_3 und die dazugehörige Schaltung sind gegenüber denen bei dem Niveauschalter nach Fig. 2 folgenderweise ergänzt. Auf dem Umfang des zylindrischen dielektrischen Körpers db der Sonde s_3 ist zwischen der Gegenelektrode oe und der Ringplatte rp eine Schirmelektrode se ausgeführt, die über den Kondensator 6 an den Ausgang des Operationsverstärkers 1 angeschlossen ist.

Bei der Beschreibung des Funktionierens des dritten

Ausführungsbeispiele des Niveauschalters gehen wir von dem Funktionieren des Niveauschalters nach Fig. 2 aus. Betrachten wir einen schwierigen Fall eines elektrisch gut leitenden anhaftenden Materials. Wenn die Oberfläche des Materials unter das Niveau der Sonde s_3 absinkt, wird durch den zwischen der GegenElektrode oe und der SchirmElektrode se an dem dielektrischen Körper db anhaftenden Belag elektrischer Kontakt von dem Ausgang des Operationsverstärkers 1 über den als frequenziefes Bandfilter wirkenden Kondensator 6, über die SchirmElektrode se und über die GegenElektrode oe zur Masse hergestellt und dadurch wird die Spannungsamplitude an dem Ausgang des Operationsverstärkers 1 kleiner. Dazu verschiebt sich noch die SchirmElektrode se scheinbar gegen die Ringplatte rp und dazwischen bildet sich ein virtueller Kondensator C' , dessen Kapazität niedrig ist, da sein Wirkungsraum auf den Materialbelag um die Sonde s_3 begrenzt ist. Die Oszillatorkreisfrequenz ist darum hoch und eine der Platten seines Kondensators C' , nämlich das ist die SchirmElektrode se , ist darum über den Kondensator 6 an den Ausgang des Operationsverstärkers 1 gebracht. Außerdem ist die Ringplatte rp des Kondensators C' über den Widerstand 31 an den Ausgang des Operationsverstärkers 1 angeschlossen. Kurzum, die Kapazität des Kondensators C' ist gering. Darum ist die Oszillatorkreisfrequenz sehr hoch und das Hochfrequenzsignal wird durch den Kondensator 5 an Schaltungsmasse abgeleitet. Das zum Ausgang o des Niveauschalters angelangtes Signal ist im Unterschied zum Signal in der Situation, wenn die Materialoberfläche das Niveau der Sonde s_3 übersteigt, sehr schwach. In jener Situation ist die Oszillatorkreisfrequenz niedriger, denn die Kapazität des Kondensators C' ist größer wegen seines weiter reichenden Wirkungsraumes in dem Material.

Durch die SchirmElektrode se steigt die Leistungsfähigkeit des Niveauschalters nach Fig. 3 im Vergleich zum Niveauschalter in Fig. 2, weil er auch für elektrisch gut leitende Materialien, die aber zugleich auch stark an dem dielektrischen Körper db der Sonde s_3 haften bleiben, geeignet ist. Der kapazitive Niveauschalter in dem dritten Ausführungsbeispiel nach der Erfindung übertrifft alle bis jetzt bekannte Niveauschalter in Hinsicht auf die Mannigfaltigkeit der Materialien in seinem Anwendungsbereich.

Der Niveauschalter nach der Erfindung ist in dem vierten Ausführungsbeispiel als ein kombinierter konduktiv-kapazitiver Niveauschalter ausgeführt (Fig. 4). Die Sonde s_4 umfaßt eine Elektrode e , die GegenElektrode oe , eine SchirmElektrode se und eine Ringplatte rp , die alle an dem zylindrischen dielektrischen Körper db montiert sind. Dabei umgibt die ringartige GegenElektrode oe ein Ende des dielektrischen Körpers db , und nahe am anderen Ende des mit der Elektrode e abgeschlossenen dielektrischen Körpers db ist darin die Ringplatte rp koaxial eingebaut. Am Umfang des dielektrischen Körpers db ist zwischen der GegenElektrode oe und der Ringplatte rp die SchirmElektrode se angebracht. Der metallene Schaft es der Elektrode e dringt axial durch den dielektrischen Körper db hindurch und ragt an dem anderen Ende des dielektrischen Körpers db hinaus.

In der Schaltung des vierten Ausführungsbeispieles des erfindungsgemäßen Niveauschalters ist der invertierende Eingang eines Operationsverstärkers 1, bei dem die positive und die negative Rückkopplung durch einen Widerstand 21 beziehungsweise durch einen Widerstand 31 realisiert sind an die Ringplatte rp der Sonde s_4 angeschlossen und der nichtinvertierende Eingang des Operationsverstärkers 1 ist über seriengeschaltete Widerstände 23, 24 an das freie Ende des Schafes es der Elektrode e angeschlossen. Die SchirmElektrode se ist über den Kondensator 6 an den Ausgang des Operationsverstärkers 1 angeschlossen. Der Ausgang des Operationsverstärkers 1 ist über einen Widerstand 25 und einen dazu parallel geschalteten regelbaren Widerstand 251 an die gemeinsame Klemme der Widerstände 23, 24 angeschlossen. Der Masse angeschlossene Widerstand 22 ist mit seiner zweiten Klemme an den nichtinvertierenden Eingang des Operationsverstärkers 1 angeschlossen, dessen Ausgang über den Kondensator 5 mit Masse verbunden ist. Der Ausgang des Operationsverstärkers 1 ist über hintereinander verbundene ein frequenziefes Bandfilter 7, einen Gleichrichter 8, einen Amplitudenbegrenzer 9 und einen Verstärker 10 mit dem Ausgang o des Niveauschalters verbunden. Die ringartige GegenElektrode oe ist bei der Anwendung in elektrisch sehr gut leitenden Materialien mit der Leitfähigkeit zwischen 0,1 S/cm und 1 S/cm und sogar höher, um eine Verformung der Spannungsamplitude an der Sonde s_4 zu vermeiden, an die Erde ec des elektrischen Netzes und über ein aus einem Widerstand 111 und einen parallel dazu geschalteten Kondensator 112 zusammengesetzten Filter 11 noch an Masse der Schaltung angeschlossen.

Mit dem regulierbaren Widerstand 251 stellt man Niveauschalter mit unterschiedlich großen Sonden s_4 auf das gleiche Verhalten ein.

Die SchirmElektrode se wirkt sowohl auf den konduktiven als auch auf den kapazitiven Teil des kombinierten Niveauschalters, wobei beide Wirkungen auf eine komplexe Weise verflochten sind. In dem konduktiven Teil stellt sich die von der elektrischen Leitfähigkeit des Materials abhängige positive Rückkopplung von dem Ausgang des Operationsverstärkers 1 über den Kondensator 6 und über das Material zwischen der SchirmElektrode se und der Elektrode e zurück an den nichtinvertierenden Eingang des Operationsverstärkers 1 ein. Die SchirmElektrode se wirkt über das die Sonde s_4 umgebende Material auch als ein Spannungsteiler zwischen der GegenElektrode oe und der Elektrode e und übt dadurch eine Wirkung auf die Spannung an dem nichtinvertierenden Eingang des Operationsverstärkers 1 aus. In dem kapazitiven Teil wirkt sie jedoch auf die Bildung eines virtuellen Kondensators C'' ein, dessen Platten die Ringplatte rp und die GegenElektrode oe sind. Indem die SchirmElektrode se mit dem Ausgang des Operationsverstärkers 1 verbunden ist, wird die Kapazität des Kondensators C'' herabgestellt. Dadurch wird eine zu niedrige Oszillatorkreisfrequenz, besonders bei elektrisch sehr gut leitenden Materialien, vermieden. Die Kapazität des Kondensators C'' wird jedoch auch von der GegenElektrode oe auf die gleiche Weise beeinflußt. Die GegenElektrode oe ist einerseits mit dem nichtinvertierenden Eingang des Operationsverstärkers 1 verbunden, andererseits hat sie aber einen über das elektrisch gut leitende Material hergestellten Kontakt zu der SchirmElektrode se .

Auf diese Überlegungen stützen wir uns bei der Beschreibung des Funktionierens des kombinierten Niveauschalters nach der Erfindung. Setzen wir zunächst voraus, daß die Sonde s_4 in ein Material, das an der Sonde s_4 gut haftet und elektrisch gut leitend ist, z. B. in einen Salzeig, eingetaucht wird. Der Oszillatorkreis in der Schaltung des Niveauschalters reagiert auf ein solches Material folgendermaßen. Das elektrisch gut leitende

Material rückt die Ringplatte rp und die Gegenelektrode oe, die den virtuellen Kondensator C" bilden, scheinbar näher zusammen. Der Kondensator C" ist an den invertierenden Eingang des Operationsverstärkers 1 angeschlossen. Sein nichtinvertierender Eingang ist über das Material zwischen der Elektrode e und der Gegenelektrode oe mit Masse verbunden. Zugleich ist die Elektrode e mit dem anderen Eingang des Operationsverstärkers 1 als die Ringplatte rp verbunden und vermindert dadurch die Kapazität des Kondensators C". Die Schirmelektrode se wirkt einerseits als eine zusätzliche Rückkopplung, andererseits aber wirkt sie in Abhängigkeit von der elektrischen Leitfähigkeit als Spannungsteiler und beeinflußt die Spannung an dem nichtinvertierenden Eingang. Die Oszillatorkreisfrequenz ist den genannten regulierenden Einflüssen unterworfen, die von der Anwesenheit des Materials herrühren. Wenn aber die Materialoberfläche unter das Niveau der Sonde s₄ absinkt, reagiert der erfundungsgemäße Niveauschalter unabhängig davon, ob teilweise das elektrisch gut leitende Material zum Teil haftend an der Sonde s₄ zurückgeblieben ist. Der Belag aus dem elektrisch gut leitenden Material verhilft auf die oben beschriebene Weise zum Erscheinen des virtuellen Kondensators C", dessen Kapazität jedoch stark durch die Elektrode e und die Gegenelektrode oe herabgesetzt wird. Die Schirmelektrode se liegt nämlich räumlich gesehen zwischen der Ringplatte rp und der Gegenelektrode oe, während die Elektrode e und die Schirmelektrode se mit dem Eingang beziehungsweise mit dem Ausgang des rückgekoppelten Operationsverstärkers 1 verbunden sind. Vor allem ist die Dicke des Materialbelages an der Sonde s₄ sehr begrenzt, die Entstehung des Kondensators C" ist aber an Schichten beschränkt, deren Dicke einen Kleinstwert überschreitet. Wenn der Kondensator C" verschwindet, hört der Oszillatorkreis auf zu funktionieren auf, was von dem Operationsverstärker 1 nachgeschalteten Formschaltung wahrgenommen wird, und das zeigt sich am Signal an dem Ausgang o des kombinierten Niveauschalters nach der Erfindung. Wenn aber doch die Dicke des Materialbelags groß genug ist, daß sich der Kondensator C" bilden kann, ist seine Kapazität niedrig und demnach die Oszillatorkreisfrequenz hoch, schätzungsweise über 20 kHz. Dieses Signal wird über den Kondensator 6, die Schirmelektrode se und den Materialbelag zwischen der Schirmelektrode se und der Gegenelektrode oe an Masse abgeleitet.

Es folgt daraus, daß für ein gutes Funktionieren des kombinierten Niveauschalters nach der Erfindung in ganz beliebigen Verhältnissen eine sorgfältige Berechnung der Schaltungselemente und der Sonde s₄ nötig ist. So muß man sorgfältig die Abstände der Elektroden oe, se, e und der Ringplatte rp voneinander und den Durchmesser der Ringplatte rp bestimmen, damit die Schirmelektrode se nicht die Entstehung des Kondensators C" verhindern würde. Es ist auch die Qualität des den dielektrischen Körper db bildenden Dielektrikums wichtig. Der Durchmesser des Schaftes es hat Auswirkung auf seine Parasitkapazität zur Ringplatte rp. Wir haben festgestellt, daß die Oszillatorkreisfrequenz, wenn die Materialoberfläche unter dem Niveau der Sonde s₄ liegt, zwischen 1 kHz und 20 kHz liegt, wobei die elektrische Leitfähigkeit des Materials zwischen 10 pS/cm und 1 S/cm lag; der kombinierte Niveauschalter funktioniert daher zuverlässig für elektrisch nicht leitende wie auch für elektrisch sehr gut leitende Materialien.

Der kombinierte Niveauschalter als das vierte Ausführungsbeispiel des Niveauschalters nach der Erfin-

dung ist überall anwendbar. Der Oszillatorkreis ist in der Schaltung des Niveauschalters oszilliert, wenn die Sonde s₄ in ein Material mit der elektrischen Leitfähigkeit von einem vernachlässigbaren Wert bis zu 1 S/cm und unabhängig von der Anhaftigkeit des Materials und davon, ob es flüssig, pulverig oder breiartig ist, eingetaucht ist. Daher funktioniert der kombinierte Niveauschalter sehr gut auch überall, wo herkömmliche kapazitive Niveauschalter versagen, wie z. B. bei einem feucht und dadurch auch elektrisch leitend gewordenen pulverigen Material, versagen.

Der erfundungsgemäße Niveauschalter funktioniert also in allen Ausführungsbeispielen mit einer konstanten Spannungsamplitude an dem Ausgang des Oszillatorkreises, es ist aber die Oszillatorkreisfrequenz, die sich ändert, wenn die Oberfläche des in dem Behälter enthaltenen Materials unter das Niveau der Sonde s_j (j = 1, 2, 3 oder 4) sinkt. Das Verhalten des Niveauschalters wird bei der Herstellung einfach durch die Kapazität des als Frequenzfilter funktionierenden und den Ausgang des Operationsverstärkers 1 mit dem Eingang des frequenztiefen Bandfilters 7 verbindenden Kondensators 4 oder 5 eingestellt. Mit demselben erfundungsgemäßen Niveauschalter, d. h. elektronischer Schaltung und Sonde, beherrscht man alle in der Industrie oder anderswo technisch interessante Materialien.

Patentansprüche

1. Niveauschalter, dadurch gekennzeichnet, daß der nichtinvertierende Eingang eines Operationsverstärkers (1), bei dem die positive und die negative Rückkopplung durch einen Widerstand (21) beziehungsweise durch einen Widerstand (31) realisiert sind, über einen Widerstand (23) an den Elektrodeschaft (es) einer Elektrode (e) auf einer Sonde (s₁) und der invertierende Eingang des Operationsverstärkers (1) über einen Kondensator (32) an Masse angeschlossen sind, daß eine an die Masse angeschlossene ringartige Gegenelektrode (oe) ein Ende eines zylinderartigen dielektrischen Körpers (db) der Sonde (s₁) umgibt, dessen anderes Ende durch die Elektrode (e) abgeschlossen ist, deren Elektrodeschaft (es) den dielektrischen Körper (db) axial durchdringt, und daß der Ausgang des Operationsverstärkers (1) über seriengeschaltete einen Kondensator (4), ein frequenztiefes Bandfilter (7), einen Gleichrichter (8), einen Amplitudenbegrenzer (9) und einen Verstärker (10) an den Ausgang (o) des Niveauschalters angeschlossen ist.
2. Niveauschalter, dadurch gekennzeichnet, daß der invertierende Eingang eines Operationsverstärkers (1), bei dem die positive und die negative Rückkopplung durch einen Widerstand (21) beziehungsweise durch einen Widerstand (31) realisiert sind, an eine Ringplatte (rp) einer Sonde (s₂) und der Ausgang des Operationsverstärkers (1) über den Kondensator (5) an Masse angeschlossen sind, daß eine an die Masse angeschlossene ringartige Gegenelektrode (oe) ein Ende eines zylinderartigen dielektrischen Körpers (db) der Sonde (s₁) umgibt und die Ringplatte (rp) nahe an dessen anderem Ende in den dielektrischen Körper (db) koaxial eingebaut ist und daß der Ausgang des Operationsverstärkers (1) über seriengeschaltete ein frequenztiefes Bandfilter (7), einen Gleichrichter (8), einen Amplitudenbe-

grenzer (9) und einen Verstärker (10) an den Ausgang (o) des Niveauschalters angeschlossen ist.
 3. Niveauschalter, dadurch gekennzeichnet,
 daß der invertierende Eingang eines Operationsverstärkers (1), bei dem die positive und die negative Rückkopplung durch einen Widerstand (21) beziehungsweise durch einen Widerstand (31) realisiert sind, an eine Ringplatte (rp) einer Sonde (s₃) und der Ausgang des Operationsverstärkers (1) über den Kondensator (5) an Masse angeschlossen sind,

daß eine an Masse angeschlossene ringartige Gegenelektrode (oe) ein Ende eines zylinderartigen dielektrischen Körpers (db) der Sonde (s₃) umgibt und die Ringplatte (rp) nahe an dessen anderem Ende in den dielektrischen Körper (db) koaxial eingebaut ist und eine am Umfang des dielektrischen Körpers (db) zwischen der Gegenelektrode (oe) und der Ringplatte (rp) angeordnete Schirmelektrode (se) über einen Kondensator (6) an den Ausgang des Operationsverstärkers (1) angeschlossen ist

und daß der Ausgang des Operationsverstärkers (1) über seriengeschaltete ein frequenztiefe Bandfilter (7), einen Gleichrichter (8), einen Amplitudenbegrenzer (9) und einen Verstärker (10) an den Ausgang (o) des Niveauschalters angeschlossen ist.

4. Niveauschalter, dadurch gekennzeichnet,
 daß der invertierende Eingang eines Operationsverstärkers (1), bei dem die positive und die negative Rückkopplung durch einen Widerstand (21) beziehungsweise durch einen Widerstand (31) realisiert sind, an eine Ringplatte (rp) einer Sonde (s₄) und der nichtinvertierende Eingang des Operationsverstärkers (1) über seriengeschaltete Widerstände (23, 24) an einen Schaft (es) einer Elektrode (e) an der Sonde (s₄) und der Ausgang des Operationsverstärkers (1) über den Kondensator (5) an Masse angeschlossen sind,

daß eine an Erde (ec) des elektrischen Netzes und über ein aus parallelgeschalteten Widerstand (111) und Kondensator (112) zusammengesetztes Filter (11) an Masse der Schaltung angeschlossene ringartige Gegenelektrode (oe) ein Ende eines zylinderartigen dielektrischen Körpers (db) der Sonde (s₄) umgibt und die Ringplatte (rp) nahe an dessen anderem Ende in den dielektrischen Körper (db) koaxial eingebaut ist und eine am Umfang des dielektrischen Körpers (db) zwischen der Gegenelektrode (oe) und der Ringplatte (rp) angeordnete Schirmelektrode (se) über einen Kondensator (6) an den Ausgang des Operationsverstärkers (1) angeschlossen ist und das andere Ende des dielektrischen Körpers (db) durch die Elektrode (e) abgeschlossen ist, deren Elektrodeschaft (es) den dielektrischen Körper (db) axial durchdringt,

und daß der Ausgang des Operationsverstärkers (1) über seriengeschaltete ein frequenztiefe Bandfilter (7), einen Gleichrichter (8), einen Amplitudenbegrenzer (9) und einen Verstärker (10) an den Ausgang (o) des Niveauschalters angeschlossen ist.

5. Niveauschalter nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Ausgang des Operationsverstärkers (1) über einen Widerstand (25) und einen dazu parallelgeschalteten regelbaren Widerstand (251) an die gemeinsame Klemme der Widerstände (23, 24) angeschlossen ist.

6. Niveauschalter nach einem der Ansprüche 2, 3, 4

oder 5, dadurch gekennzeichnet, daß ein an Masse angeschlossener Widerstand (22) mit seiner anderen Klemme an den nichtinvertierenden Eingang des Operationsverstärkers (1) angeschlossen ist.

Hierzu 3 Seite(n) Zeichnungen

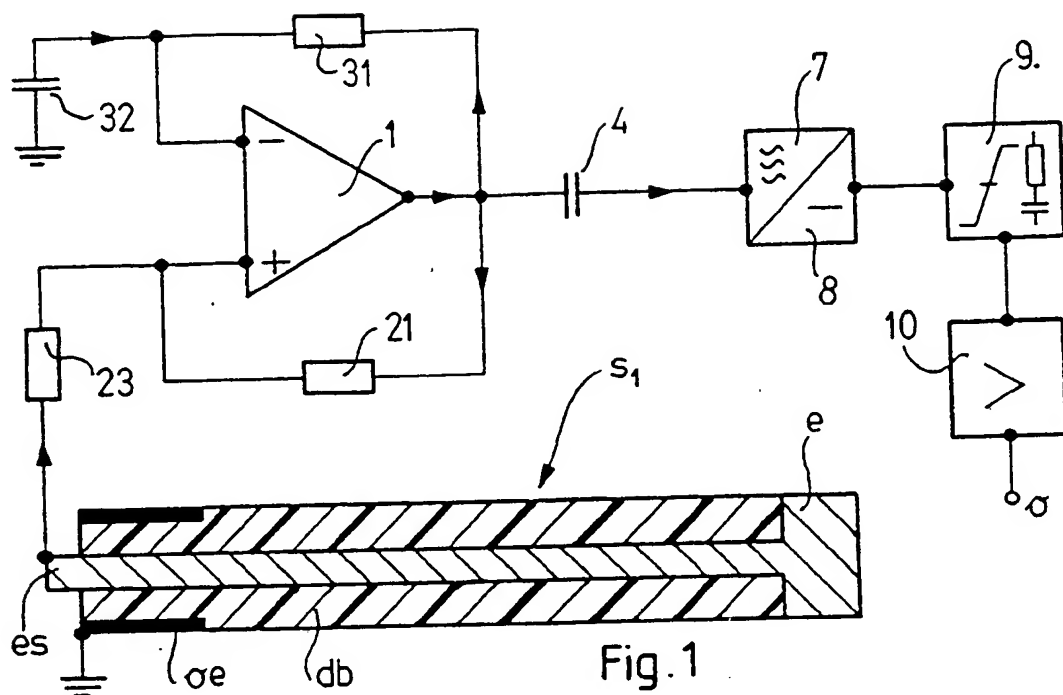


Fig. 1

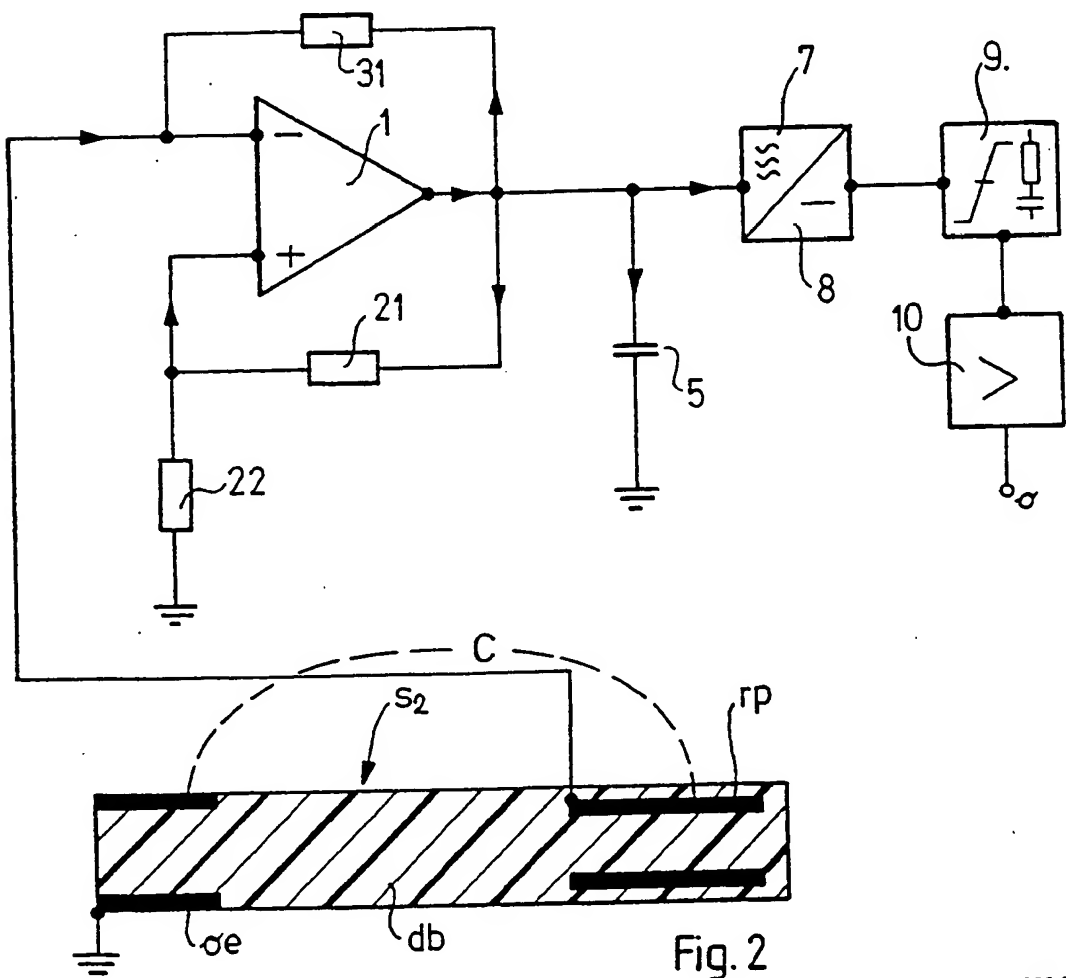


Fig. 2

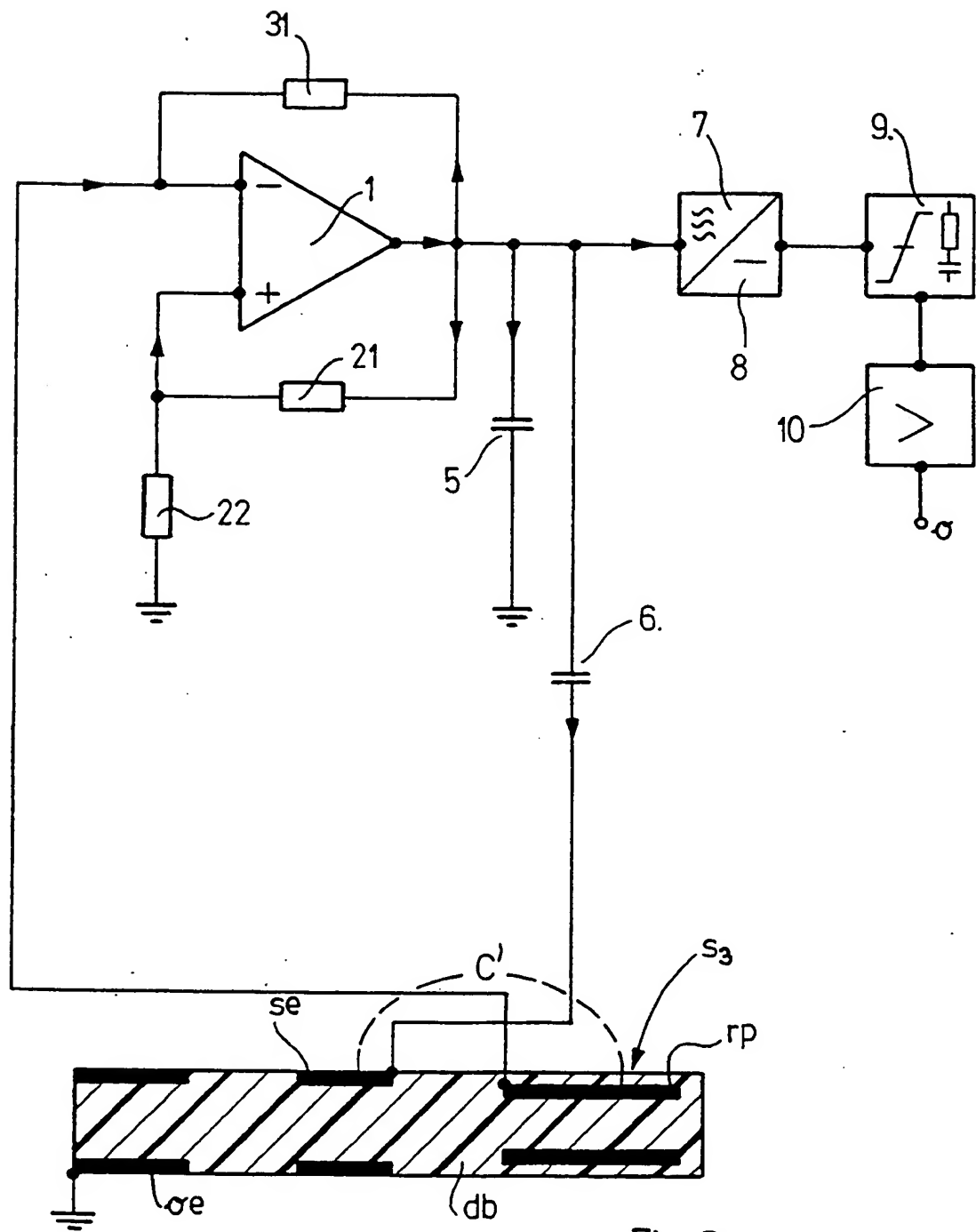


Fig. 3

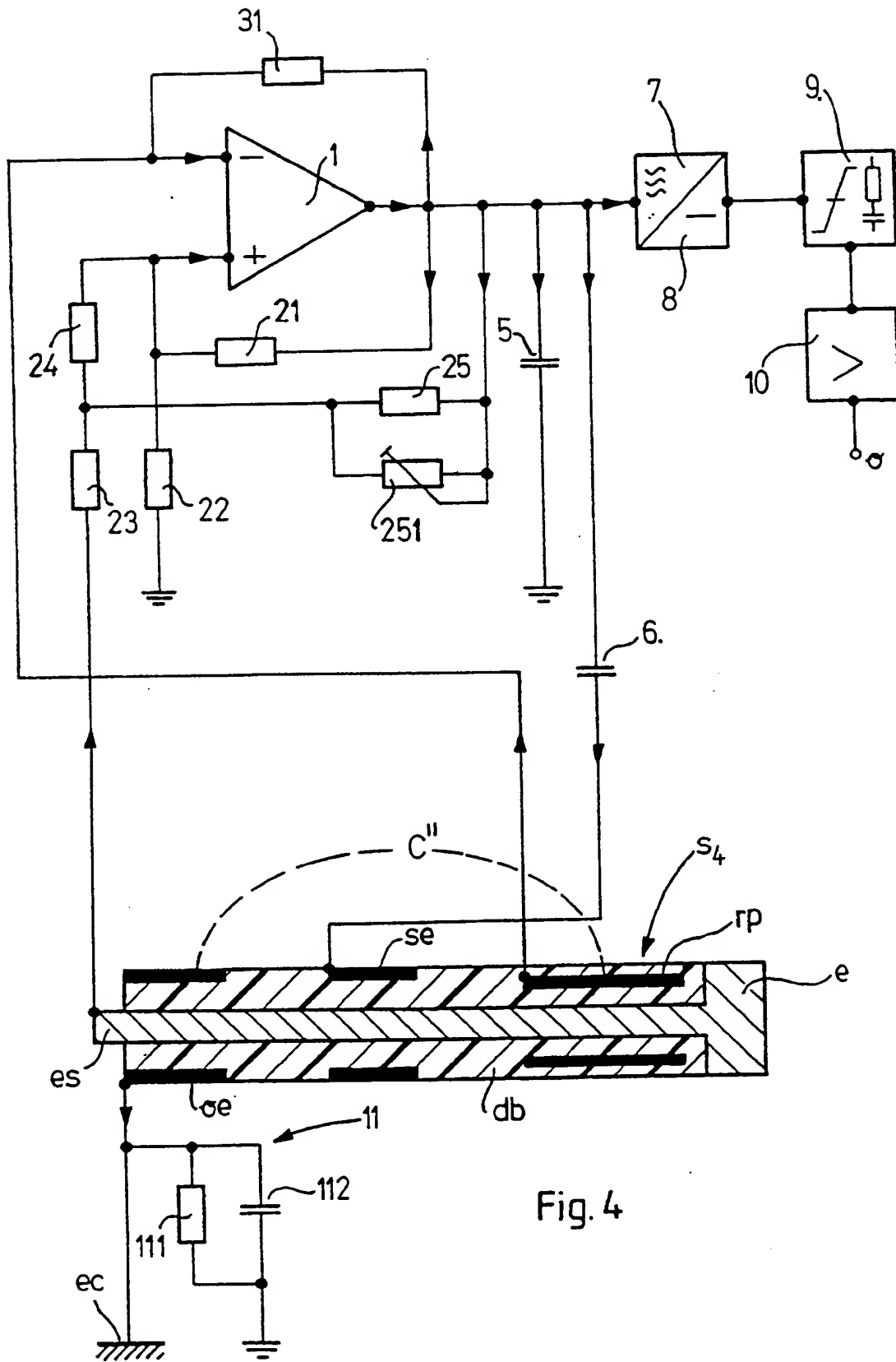


Fig. 4

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- BLACK BORDERS**
- IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- FADED TEXT OR DRAWING**
- BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- SKEWED/SLANTED IMAGES**
- COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- GRAY SCALE DOCUMENTS**
- LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- OTHER:** _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)